

Kundendaten

Firma:	Datum:
Ansprechpartner:	Kunden-Nr.:
Werksnorm:	
Art der Werksnorm:	

Fördersystem und Angebotsdaten

Art des Förderers:	Kundenvorgabe
Angebotsposition:	Stückzahl:
Kundenreferenz:	

Fördergut und Umgebungsbedingungen

Fördergut:	Gewicht pro Stück (kg):
Gesamtlast max. (kg):	Streckenlast (kg/m):
Abmaße L/B/H (mm):	Zeichnung anbei Muster anbei
Transportlage:	Short Side Leading (quer) Long Side Leading (längs)
Temperatur (°C)	Fördergut: Umgebung:
Umgebung:	sauber verschmutzt
Art der Verschmutzung:	
Fördergut:	sauber verschmutzt
Art der Verschmutzung:	
Besonderheiten:	

Spezifikation des Förderers

Bandlänge L (mm):	Bandbreite B (mm):
Kettenbreite (mm):	Kundenzeichnung vorhanden
Kurve (30°, 45°, 60°, 90°, 180°, 210°):	gleitend rollend
Knick (15°, 30°, 45°, 60°, 90°):	steigend fallend

Antrieb und Motor

Antriebsausführung:		Antriebsanordnung:	
Motordaten:		Ausbringungsmenge:	Stück/min
Geschwindigkeit:	m/min bei 50 Hz,	konstant	regelbar

Fördermedium

Kettentyp:
Mitnehmerteilung:

Seitenführung

Seitenführungstyp:		Seitenführungsart:	
Höhe der Seitenführung:		Nutzbreite:	
Seitenführungsseite:	beidseitig	einseitig rechts	einseitig links

Ständer

Ständerauswahl:	Anzahl:
Arbeitshöhe:	

Werkstückträgerumlauf

WT-Paletten:		Taktzeit:	
Palettenwechselzeit:		Kräfte auf Palette b. Bearbeiten:	
Positioniergenauigkeit:		Höhe der Palettenoberfläche:	
Anzahl Stopper-Positionen:		Anzahl Indexierungen:	
Bauteilerkennung:	ja	nein	
Details:			

Dokumentation/Zeichnung:

CAD Format für Kunden:	2D-DXF	DWG	3D (Step)			
Angebotszeichnung:	ja	nein	Freigabezeichnung: ja nein			
Dokumentation Papier:	Deutsch	Stck.	Englisch	Stck.	weitere Sprache:	Stck.
Dokumentation Digital:	Deutsch	Stck.	Englisch	Stck.	weitere Sprache:	Stck.

Bemerkungen/Funktionsbeschreibung/Zusatzausstattungen

Skizze

A large grid area for drawing a sketch, consisting of a 30x30 grid of small squares. The grid is intended for the user to draw a technical sketch of a hinged conveyor belt.